

1.1.5. Caudales medios por mes según estación hidrométrica. Año 2003

Estación	Localización			Río	Módulo ⁽¹⁾	Caudales medios mensuales				
	Latitud	Longitud	Altitud			Ene	Feb	Mar	Abril	May
	m.s.n.m.					m³/s				
Entrante a Alicurá ⁽²⁾	///	///	///	Limay	272,7	332	218	136	89	73
Villa Llanquín ⁽³⁾	40°53'	71°05'	900,0	Limay	194,5	285	197	125	80	65
La Cantera	40°41'	71°08'	820,0	Traful	44,8	47	21	11	8	9
Collón Curá										
(Desembocadura) ⁽⁴⁾	///	///	///	Collón Curá	431,2	267	140	92	72	70
Ea. Huechahue	39°57'	70°48'	750,0	Aluminé	209,8	126	65	47	43	43
Puesto Confluencia	40°04'	70°50'	650,0	Chimehuín	104,1	85	47	31	23	21
Puesto Córdoba	40°30'	71°10'	810,0	Caleufú	50,4	54	27	14	6	6
La Higuera ⁽⁵⁾	38°35,08'	69°21,68'	450,0	Neuquén	311,5	326	146	101	99	105

Estación	Río	Caudales medios mensuales						
		Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
		m³/s						
Entrante a Alicurá ⁽²⁾	Limay	208	370	314	332	332	325	292
Villa Llanquín ⁽³⁾	Limay	138	272	247	257	246	246	234
La Cantera	Traful	70	98	68	75	78	79	58
Collón Curá								
(Desembocadura) ⁽⁴⁾	Collón Curá	764	930	466	528	528	453	302
Ea. Huechahue	Aluminé	455	496	248	290	295	225	139
Puesto Confluencia	Chimehuín	160	263	123	123	125	115	89
Puesto Córdoba	Caleufú	90	94	57	71	75	75	51
La Higuera ⁽⁵⁾	Neuquén	599	492	268	318	345	337	188

⁽¹⁾ Caudal medio anual promedio para la serie de años utilizada.

⁽²⁾ Estación de cierre de las cuencas Alto Limay y Traful.

⁽³⁾ Sustituye a la Estación Rincón de Creide. Está ubicada junto a la pasarela de Villa Llanquín.

⁽⁴⁾ Estación de cierre de la cuenca del Collón Curá.

⁽⁵⁾ Estación aguas abajo de Paso de los Indios.

Nota: Los datos geográficos e hidrológicos corresponden a los puntos de medición de afluentes a embalses.

Fuente: Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC).